

[illegible][illegible]

ESCALA 1:20

VISTA SUPERIOR

Top view of the interceptor system showing dimensions: 135 (total width), 100 (inner width), 5.50 (inner height), and 5.50 (outer height). It includes labels for 'ENTRADA PPB110' and 'SALIDA PPB110 HACIA PP1'.

VISTA CORTE INGRESO

Side view of the inlet section showing dimensions: 100 (height), 6.50 (width), and 0.50 (depth). It includes labels for 'SELLO HIDRAULICO (PERFIL C 50x50)', 'TAPA C/ ASA', 'CAMARA MAMPOSTERIA', and 'ACENTO EN ARENA'.

VISTA CORTE SALIDA

Side view of the outlet section showing dimensions: 100 (height), 0.50 (depth), and 0.50 (width). It includes labels for 'SELLO HIDRAULICO (PERFIL C 50x50)', 'TAPA C/ ASA', 'CAMARA MAMPOSTERIA', and 'ACENTO EN ARENA'.

VISTA CORTE LONGITUDINAL

Longitudinal section view showing dimensions: 100 (height), 100 (width), and 0.50 (depth). It includes labels for 'SELLO HIDRAULICO (PERFIL C 50x50)', 'TAPA C/ ASA', 'ENTRADA Ø100', 'SALIDA Ø100', 'UNION MEDIANTE JUNTA ELASTICA', 'SALIDA PPB110 HACIA PP1', 'CAMARA MAMPOSTERIA', and 'ACENTO EN ARENA'.

NOTAS

VOLUMEN ÚTL. DEL INTERCEPTOR DE GRASA (IG) 300L

MATERIAL DEL IG: ACERO INOXIDABLE AISI 304 ESPESOR 2MM

LA UNIÓN DELA ENTRADA / SALIDA CON LAS TUBERIAS EXTERIORES SERA MEDIANTE JUNTA ELASTICA (O RING)

VOLUMEN UTIL DEL INTERCEPTOR DE GRASA (IG) 300L
MATERIAL DEL IG ACERO INOXIDABLE AISI 304 ESPESOR 2MM
LA UNION DELA ENTRADA / SALIDA CON LAS TUBERIAS
EXTERIORES SERA MEDIANTE JUNTA ELASTICA (O RING).

REVISION	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO

LAMINA
L53TIPOS
S04

FECHA 2023	ESCALA INDICADA
---------------	--------------------

ARCHIVO	---	
COORD. PLANTA FISICA ARQ. M. VAZQUEZ	----	COORD. PROYECTO ARQ. L. LOMBARDI
PROYECTISTA ARQ. NATALIE CORDERO	COLABORADOR	